Interional Application No PC1/EP2004/013664

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/29 C07K14/415 A61K38/56 A61K31/7088 A61K39/36 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07K A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, EMBL, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. STUMVOLL S ET AL: "Purification, 3 structural and immunological characterization of a timothy grass (Phleum pratense) pollen allergen, Phl p 4, with cross-reactive potential" BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 383, no. 9, September 2002 (2002-09), pages 1383-1396, XP002260346 ISSN: 1431-6730 cited in the application 1,2,4-18 page 1383 page 1392 - page 1393 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'P' document published prior to the international filing date but \*&\* document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 08.07.2005 20 June 2005 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Schneider, P Fax: (+31-70) 340-3016

Interional Application No PCT/EP2004/013664

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  ASTWOOD J D ET AL: "Cloning and expression pattern of Hor v 9, the group 9 pollen isoallergen from barley" GENE: AN INTERNATIONAL JOURNAL ON GENES	Relevant to claim No.
	ASTWOOD J D ET AL: "Cloning and expression pattern of Hor v 9, the group 9 pollen isoallergen from barley"	
X	expression pattern of Hor v 9, the group 9 pollen isoallergen from barley"	3
	AND GENOMES, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, vol. 182, no. 1-2, 5 December 1996 (1996-12-05), pages 53-62, XP004071930 ISSN: 0378-1119	
Υ	the whole document	1,2,4-18
Y	SCHEINER O ET AL: "CDNA CLONING OF THE MAJOR POLLEN ALLERGENS FROM TIMOTHY GRASS (PHLEUM PRATENSE) AND RYE (SECALE CEREALE). DIAGNOSIS OF GRASS POLLEN ALLERGY WITH RECOMBINANT ALLERGENS" MOLECULAR BIOLOGY AND IMMUNOLOGY OF ALLERGENS, 1993, pages 153-156, XP009040110 the whole document	1,2,4-18
A	WO 03/025009 A (THE UNIVERSITY OF MELBOURNE; DEWEERD NICOLE; SINGH, MOHAN, BIR; BHALLA) 27 March 2003 (2003-03-27) page 4 page 18; claims 1-29	
A	RIHS H P ET AL: "POLYMERASE CHAIN REACTION BASED CDNA CLONING OF WHEAT PROFILIN: A POTENTIAL PLANT ALLERGEN" INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY, vol. 105, January 1994 (1994-01), pages 190-194, XP000604627 ISSN: 1018-2438 the whole document	
A	FAHLBUSCH B ET AL: "Detection and quantification of group 4 allergens in grass pollen extracts using monoclonal antibodies" CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, LONDON, GB, vol. 28, no. 7, July 1998 (1998-07), pages 799-807, XP002260345 ISSN: 0954-7894 the whole document	
P,X	DATABASE EMBL 'Online! 19 November 2004 (2004-11-19), XP002325590 Database accession no. AJ862830 the whole document	1-12,15, 16

Interional Application No PCT/EP2004/013664

Relevant to claim No.
Relevant to claim No.
1-12,15, 16
1-12,15, 16
1-12,15, 16
1-12,15, 16
2-18

International application No.
PCT/EP2004/013664

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:					
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.					

International application No. PCT/EP2004/013664

### Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-18 (all in part)

DNA molecule coding for a major grass pollen allergen from Secale cereale and the corresponding protein and the corresponding isoform, defined by SEQ ID Nos. 1 to 4; expression vectors, host cells, process for producing the protein, and use of the protein or expression vectors to manufacture a pharmaceutical composition.

2. Claims 1-18 (all in part)

As per invention 1, but from *Hordeum vulgare*, without isoform, SEQ ID Nos. 5 and 6.

3. Claims 1-18 (all in part)

As per invention 1, but from Triticum aestivum, SEQ ID Nos. 7 to 10.

Information on patent family members

PCT/EP2004/013664

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03025009	A	27-03-2003	WO	03025009 A1	27-03-2003
			CA	2460392 A1	27-03-2003
			CN	1589278 A	02-03-2005
			EP	1434793 A1	07-07-2004
			JP	2005511512 T	28-04-2005
			US	2005074464 A1	07-04-2005
WO 2004000881	Α	31-12-2003	AU	2003279352 A1	06-01-2004
200 100000	• •		BR	0312068 A	29-03-2005
			CA	2491038 A1	31-12-2003
			WO	2004000881 A1	31-12-2003
			EP	1515988 A1	23-03-2005

Interponales Aktenzelchen
PCT/EP2004/013664

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/29 C07K14/415 A61K38/56 A61K39/36 A61K31/7088 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7K A61K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, EMBL, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. STUMVOLL S ET AL: "Purification, structural and immunological characterization of a timothy grass (Phleum pratense) pollen allergen, Phl p 4, with cross-reactive potential" BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 383, Nr. 9, September 2002 (2002-09), Seiten 1383-1396, XP002260346 ISSN: 1431-6730 in der Anmeldung erwähnt Seite 1383 1,2,4-18Seite 1392 - Seite 1393 Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden .v. Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. Juni 2005 D 8. 07. 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Schneider, P Fax: (+31-70) 340-3016

PCT/EP2004/013664

		PCT/EP200	<del></del>
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ASTWOOD J D ET AL: "Cloning and expression pattern of Hor v 9, the group 9 pollen isoallergen from barley" GENE: AN INTERNATIONAL JOURNAL ON GENES AND GENOMES, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, BARKING, GB, Bd. 182, Nr. 1-2, 5. Dezember 1996 (1996-12-05), Seiten 53-62, XP004071930 ISSN: 0378-1119		3
Y	das ganze Dokument		1,2,4-18
Y	SCHEINER O ET AL: "CDNA CLONING OF THE MAJOR POLLEN ALLERGENS FROM TIMOTHY GRASS (PHLEUM PRATENSE) AND RYE (SECALE CEREALE). DIAGNOSIS OF GRASS POLLEN ALLERGY WITH RECOMBINANT ALLERGENS" MOLECULAR BIOLOGY AND IMMUNOLOGY OF ALLERGENS, 1993, Seiten 153-156, XP009040110 das ganze Dokument		1,2,4-18
A	WO 03/025009 A (THE UNIVERSITY OF MELBOURNE; DEWEERD NICOLE; SINGH, MOHAN, BIR; BHALLA) 27. März 2003 (2003-03-27) Seite 4 Seite 18; Ansprüche 1-29		
A	RIHS H P ET AL: "POLYMERASE CHAIN REACTION BASED CDNA CLONING OF WHEAT PROFILIN: A POTENTIAL PLANT ALLERGEN" INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY, Bd. 105, Januar 1994 (1994-01), Seiten 190-194, XP000604627 ISSN: 1018-2438 das ganze Dokument		
A	FAHLBUSCH B ET AL: "Detection and quantification of group 4 allergens in grass pollen extracts using monoclonal antibodies" CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, LONDON, GB, Bd. 28, Nr. 7, Juli 1998 (1998-07), Seiten 799-807, XP002260345 ISSN: 0954-7894 das ganze Dokument		
P,X	DATABASE EMBL 'Online! 19. November 2004 (2004-11-19), XP002325590 Database accession no. AJ862830 das ganze Dokument		1-12,15, 16

Interponates Aktenzeichen
PCT/EP2004/013664

		1/EP2004/013664
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
P,X	DATABASE EMBL 19. November 2004 (2004-11-19), XP002325591 Database accession no. AJ862831 das ganze Dokument	1-12,15, 16
Ρ,Χ	DATABASE EMBL 19. November 2004 (2004-11-19), XP002332685 Database accession no. AJ862834 das ganze Dokument	1-12,15, 16
P,X	DATABASE EMBL 19. November 2004 (2004-11-19), XP002332686 Database accession no. AJ862832 das ganze Dokument	1-12,15, 16
Ρ,Χ	DATABASE EMBL 19. November 2004 (2004-11-19), XP002332687 Database accession no. AJ862833 das ganze Dokument	1-12,15, 16
P,X	WO 2004/000881 A (MERCK PATENT GMBH; FIEBIG, HELMUT; NANDY, ANDREAS; SUCK, ROLAND; CROMW)  31. Dezember 2003 (2003-12-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	2-18
-		

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013664

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchendericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-18 (alle teilweise)

DNA-Molekül kodierend für ein Gräserpollenhauptallergen aus Secale cereale sowie das korrespondierende Protein und die korrespondierende Isoform, definiert durch SEQ ID NO 1 bis 4, Expressionsvektoren, Wirtszellen, Verfahren zur Herstellung des Proteins und die Verwendung von Protein oder Expressionvektoren zur Herstellung einer pharmazeutischen Zubereitung.

2. Ansprüche: 1-18 (alle teilweise)

Wie Erfindung 1, aber aus Hordeum vulgare, ohne Isoform, SEQ ID NO 5 und 6.

3. Ansprüche: 1-18 (alle teilweise)

Wie Erfindung 1 aber aus Triticum aestivum , SEQ ID NO 7 bis  $10. \,$ 

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aldenzeichen PCT/EP2004/013664

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03025009	Α	27-03-2003	WO	03025009 A1	27-03-2003
			CA	2460392 A1	27-03-2003
			CN	1589278 A	02-03-2005
			EP	1434793 A1	07-07-2004
			JP	2005511512 T	28-04-2005
			US	2005074464 A1	07-04-2005
WO 2004000881	A	31-12-2003	AU	2003279352 A1	06-01-2004
			BR	0312068 A	29-03-2005
			CA	2491038 A1	31-12-2003
			WO	2004000881 A1	31-12-2003
			EP	1515988 A1	23-03-2005